



Nadelholz-Samen:

| SAMONA OF ANY | 100 Kilo | Kilo | 100 Gr. | 20 Gr. | SON MAIN MENTANIA MANAGER | 100 Kilo | Kilo | 100 Gr. | 20 Gr. |
|---|-------------|---------------|---------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 第四个人的 100mm | 16 | M | 16 | Si | | M | M | .44 | 9, |
| | | | | | | | Sec. | | |
| THE STATE OF THE CAME | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ables amabilis | | 45.— 150.— | 6.50 22.50 | | Picea nigra, nordamerikanische Schwarzfichte | | 47 | | 160 |
| arizonica, Silber-Korktanne balsamea, Balsamtanne brachyphylla, kurzblättrige Weißtanne cephalonica cilicica, Cilicische Edeltanne concolor, gleichförmige Weißtanne , lasiocarpa et violacea firma, japanische Weißtanne grandis große kalifornische Weißtanne | | 20 | 3 | 80 | polita, Torano-Fichte | | 28 | 4.25 | 100 |
| cephalonica | | 12.— | 1.80 1.50 | | argentea (Picea Parryana), schönste, blaunadlige | | 40.— | | 180 |
| cilicica, Cilicische Edeltanne | | 14.— 18.— | 2.— | 60 90 | Conif. ,, glauca, Blaufichte, Ia. Qual., echt | | 42 | | 150 |
| ,, lasiocarpa et violacea | | 25.— | 3.75 | 120 | ", sitchensis (Menziesi), Sitka-Fichte 70 % | | 28.— | | 120 |
| grandis, große kaliornische Weißtanne | | 8.— 26.— | 1.20 | | Pinus Banksiana, Bank's Kiefer NdAmerika 80 % | | 34.— | | - 140 |
| Mariesi, Maries' Weißtanne nobilis, edle Weißtanne, Silbertanne Nordmanniana, Nordmann's-Tanne | | 15.— 15.— | 2.25 | | ,, canariensis | 120 | 10.— | 1.50 | 20 |
| Nordmanniana, Nordmann's-Tanne | 250 | 2.75 | 50 | | ", ", Sibir. Prov | 120 | 1.50 | 40 | 20 |
| pectinata, Weiß- oder Edeltanne, 50/60 im Schnitt | 1.3 | | | | excelsa (Strobus excelsa) | - 600 | 6.— 9.— | | 50 |
| Mißernte sibirica (Pichta), sibirische Weißtanne | | 2,50 | 40 1 | 20 30 | | 375 1400 | 4.— | 60 2.25 | |
| " Veitchi, Veitch's Weißtanne | | 18.— | 2,70 | - 300 C X 20 P | Jeffreyi (Jeffreyana), Jeffrey's Kiefer | | 24 | 3,75 | 90 |
| Biota orientalis, morgenländ. Lebensbaum | 235 | 2,75 3.50 | 50 60 | | koraiensis, Korea-Kiefer | | 8.— | 2.— | |
| Cedrus atlantica, Atlas-Zeder | 900 | 10.— 8,75 | 1.50 | | Laricio (corsica), korsische Kiefer, echt 70 % | 650 | 7 | 1 | |
| "Deodara, Himalaya-Zeder | 800 | 8,75 | | | " montana, Krummnoiz-Kieter 80 % | 000 | 8 | 1.25 | 40 |
| Chamaecyparis Lawsoniana, Lawson's Lebensbaum, Zypresse | 500 | 5.50 | 85 | 30 | ", uncinata, echt, Hakenkiefer od. Bergkiefer 80 % ", Mughus, Mugho-Kiefer". | | 8 | 1.25 | 40 |
| argentea | 1300 | 5,50 8.— | 1.20 | 40 | Peuce, echt | 58 | 15.— —.75 | 2.25 | 50 |
| , aurea | | 10.— | 1.50 | | " Pinea, Pinie | 30 | 1.50 | 30 | 20 |
| " nutkačnsis (Thujopsis borealis), Nutka-Lebensbaum, | | 7 | 1.— | 30 | " ponderosa, schwerholzige Kiefer, Gelbkiefer | | 16.— | | 70 200 |
| Zypresse | | 25.— | 4 | 130 | " rigida, steifnadelige Kiefer oder Pechkiefer | | 35.— | 5 | 150 |
| ,, obtusa (Retinospora), Sonnen-Zypresse | | 9.— | 1.40 | | " silvestris, gemeine Kiefer, Föhre | | | | N. S. |
| " plumosa aurea | | 40 | 6.— | 150 | deutsche Saat kleine 85 % belgische " Ernte 80 % | 2400 1300 | | 3.75 | 5 100 |
| elegans | 1 | 6.— 7.— | 90 1 | 30 | | 1 | | | |
| Ounninghamia sinensis (Pinus lanceolata) | 1 | 38.— | 5.75 | | Strobus, Weymouthskiefer 75 % Thunbergi, Thunberg's Kiefer aus Japan | 1200 | 13.— | 2 | AR PRE |
| " macrocarpa (Lambertiana), großfrüchtige Zypresse | 650 | 7 | 1.25 | 40 | Pseudolarix Kaempferi, chinesische Goldlärche | | 30.— | | 100 |
| " sempervirens horizontalis, Zypresse mit horizontalen Asten " pyramidalis, Pyramiden-Zypresse | 85 90 | 1.10 | 30 | 20 | Pseudotsuga Douglasi, Douglastanne, griine | | | | |
| Gingko biloba (Salisburia adiantifolia), Gingkob Juniperus communis, gemeiner Wachholder | 150 | 1.75 —.50 | | | Art | | 30 | | 120 |
| Sabina, stinkender Wachholder, Sadeb | | 4 | 60 | 20 | glauca, blaugraue Art | 1230 | 32.— 15.— | | 5 50 |
| virginiania, virginischer Wachholder | 160 | 4.50 | 30 70 | | Sequoia gigantea (Wellingtonia gigant.). | | 70 | 10.50 | 250 |
| Larix americana, amerikanische Lärche, echt | | 64 | 23.— | | Sequoia sempervirens (Taxodium), immergrüne Sequoia Taxodium distichum (Cupressus), Sumpfzypresse | 170 | 6.50 | | 0 30 |
| Curopaca, Larche, kleine Ernte 35/40% | 485 | 5.— | 80 | | Taxus baccata, gemeiner Eiben- oder Taxusbaum | | 10.— | A CONTRACTOR | 0 40 |
| sibirica, sibirische Lärche | 1700 | 17.50 45.— | 2.50 7.— | | Thuja gigantea (Lobbi, Menziesi), ries. Lebensbaum | | 35.— | 5.25 | 5 120 |
| Picea alba, nordamerikanische Weißfichte 75 % | 1100 | 12.— | 1.75 | 60 | , occidentalis, abendländischer Lebensbaum | | 30.— 30.— | | 0 120 0 120 |
| Engelmanni, Engelmanns Fichte | | 35.— | 5.50 | 140 | Thujopsis dolabrata | | 35.— | | 0 140 |
| excelsa, Pinus Picea, gemeine Rottanne oder Fichte, echte hochkeimende Thüringer | | | | | , variegata | | | | - 200 |
| Provenienz, kleine Ernte 80 % | 600 | 6.25 | | | Tsuga canadensis, Schirlingstanne | | 40.— 23.— | | - 140 0 80 |
| schwarzwaiger Provenienz, kleine Ernte 80 % | 1000 | 5.75 | 1 | 40 | | | 40. | 0.00 | |

Laubholz-Samen:

| BANDAL SARAGASIA | 100 Kilo | Kilo | 100 Gr. | 20 Gr. | | 100 Kilo | Kilo | 100 Gr. | 20 Gr. |
|---|----------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|---|-----------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| 加多数多种 | м | М. | .K | 29. | | M | ж | .16 | .9, |
| Acacia Julibrissin, orientalische Akazie . Acer campestre, Feldahorn oder Maßholder . "dasycarpum, floridan. Ahorn . "macrophyllum, großblättriger Ahorn . "monspessulanum, drellappiger Ahorn, echt . "Negundo, eschenblättriger Ahorn . "californicum, kalifornischer Ahorn . | 100 | 50 6 4.50 | /1.— —.75 —.30 | 20 30 20 20 | Amygdalus persica, Pfirsichsteine Aristolochia Sipho, Pfeifenstrauch à Portion 50 %, Armeniaca vulgaris, von großen, veredelten Früchten Azalea pontica u. mollis, gemischt, à Portion 75 %, Berberis vulgaris, Berberitzen, in Früchten "reine Kerne", foliis atropurpureis, mit dunkefroten Blättern | 40 30 120 | 1.50 | 9.— | 200 400 20 |
| foliis variegatis, buntblättriger Eschenahorn platanoides, Spitzahorn Schwedleri Reitenbachi, echt pseudoplatanus, gemeiner oder Bergahorn saccharinum, Zuckerahorn (echt amerik. Saat) | 85 | 12 | 30 30 30 2 | 20 - 40 | Betula alba, Weißbirke pendula, Hänge-Birke laciniata, geschlitztblättrig lenta, Zucker-Birke lutea, gelbe Birke papyracea, Papier-Birke populifolia, pappelblättrige Birke | 95 | 1.— 17.— 16.— 12.— 12.— | 2.50 2.— 2.— | 20 20 20 0 60 50 50 |
| " tataricum, tatarischer Ahorn Aesculus Hippocastanum, Roßkastanie " rubiennda, rotblühende Roßkastanie Allanthus glandulosa, Götterbaum Alnus glutinosa, gewöhnliche oder Roterie " ucana, weiße oder Bergerle, rein | 75 50 95 | 30 80 75 | 60 20 20 30 30 | 0 | Bignonia Catalpa, Trompetenbaum Broussonetia papyrifera, Papier-Maulbeerbaum Buxus sempervirens, Buchsbaum Calycanthus floridus, karolinischer Gewürzstrauch "praecox, wohlriechende Winterblüte Caragana arborescens, Erbsenstrauch | 350 | 1.20 7.— 7.50 7.50 5.50 4.— | 1.25 1.25 —.75 | 40 40 40 40 20 |
| Amorpha canescens, graufilzige Unform, echt fruticosa, gewöhnliche Unform Ampelopsis hederacea (Vitis quinquefolia), wilder Wein . Weitchi Amygdalus communes süße Mandel mit harter Schale kleine aucha bittere Mandel mi. hart. Schale Ernte | | 1.25 3.50 7.— | 60 40 60 1 | 20 20 20 20 30 20 | Carpinus Betulus, Hainbuche, rein. Sam. kleine in Flügel Ernte Castanea vesca, eßbare Kastanie Celtis australis, Zürgelbaum, in Früchten reine Kerne "" occidentalis, abendländischer Zürgelbaum, echt | 45 | | 30 20 30 50 50 | 20 20 |

| A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | | | | | | | | | _ |
|--|--------------|--------------|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------|--------------|-------------|--|
| The second state of the second second second | 100 | Kilo | 100 | 20 | | 100 Kilo | Kilo | 100 Gr. | 20 Gr. |
| ETHERSEEN CORES | Kilo | | Gr. | Gr. | では、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一 | M | ж 1 | .5% | 9 |
| | М | M | .16 | 29 | | 100 | | .00 | ~ |
| CALLES ST. FIRMS CO. LANGE | | | | | | | N. 1888 | | |
| | | | | | 1 53 53 6 9 4 9 6 9 5 7 4 | | | - 100 | Ton- |
| Cercis canadensis, kanadischer Judasbaum. echt | | 8.50 | 1.25 | | Prunus domestica, var. Mirabelle | 85 | 1.20 | 30 40 | |
| Siliquastrum, gemeiner Judasbaum | | 6.50 | 30 1 | 30 | reine Kerne | - | 4.50 | 70 | 30 |
| Clematis flammula | | 1 | 30 | | Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblühende Traubenkirsche, echt reine Kerne . | 175 250 | 3.— | 40 50 | |
| ,, viticella, italienische Waldrebe | | 1.50 | 40 | 20 | Cablaha aday Cahreeridarn | 55 | 70 , 1.50 | 20 40 | |
| Comma alba cibirischa Hartmedel | | 6.— 1.50 | 1.— —.30 | | St. Julien, echt damascena, Mißernte | 200 | \$ 2.50 | 40 | 20 |
| mascula, Juden- oder Kornelkirsche , sanguinea, gewöhnliche Hartriegel m. rötlich braun. Zweigen | 65 | 70 | 30 | 20 | damascena, Mißernte | 200 | 2.50 | 40 40 | |
| Corylus avellana, kleine gemeine Haselnus | 150 150 | 1.75 | 40 40 | | Ptales trifolists Tederhaum | | 3.— | 50 | 20 |
| colurna, tiirkische Haselnuß | 160 | 1.75 | 1 | | Pirus communis, Birnkerne, veredelt | 800 | 8.50 | 1.25 | 30 |
| ", purpurea (atropurpurea), Blut-Haselnuß | | 6.— 5.— | 75 | 20 | malus, Holzapfelkerne , Apfelkerne von "veredelten Äpfeln" | 185 | 2.— 1.35 | 50 | |
| microphylla Fleinhlättrige Zwergmispel | | 5.50 1.50 | | | | 120 | 1.40 | 40 | 20 |
| Crataegus coccinea, Scharlachdorn, frische Früchte trockene Früchte | | 2 | 30 | 20 | " , , , frisch, ,, | 50 | 75 60 | | O 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |
| ". Crus galli, gemeiner Hahndorn, mit langen Stacheln monogyna, einsamiger Weißdorn, frische Früchte | 45 | 1.— —.60 | |) | Quereus cerris, Zerr-Biche | 175 | 2 | 40 | 20 |
| eingamiger Weißdorn reine Samen | 180 | 2 | 40 | | llex, immergrüne Eiche | 65 | 75 2 | 30 40 | |
| exyacantha, Weißdorn in Früchten frisch trockene Früchte | 40 | 50 | | | macrocarpa, Eiche mit sehr großen Blättern n. Früchten . palustris, Sumpf-Eiche | 225 | 2.50 | 40 | |
| sanguinea (sibirica), Blutdorn, reine Kerne | 375 | 4.50 | 7! | 5 20 | nadanaulate our Prihichreliefeming 7000 | 14 | 20 1 | | |
| fähige Saat, in Früchten | 150 | 6 | 1 | - 20 | rubra, Blut-Biche | 26 20 | 30 30 | - | - |
| garantiert keimfähige Saat, reine Kerne vulgaris, gewöhnliche Quitte, garantiert keimfähig | 700 | 20.— 7.50 | 3 | | Pharmus Alsternus immergriiner Kreuzdorn | 1 40 | 2.40 | 50 | |
| | | 5.— 3.50 | 7 | 5 30 | ; cathartica, gemeiner Kreuzdorn ; Frangula, Faulbaum, Pulverholz | | 1.70 | 40 30 | |
| Crtisus alpinus latifolius, Alpen-boinemosaum, "laburnum, Bohnenbaum oder Goldregen Daphne Mezereum, gewöhnlicher Seidelbast Deutzia crenata, gekerbtblättrige Deutzie "flore pleno "scabra, scharfe Deutzie "scabra, scharfe Deutzie "scabra, scharfe Leutzie | 1800 | 10 | 1.5 | 0 40 | Il Rhododendron arboreum und ponticum, à Portion 30 FL. | E. R. David | 22,- | 4 | 1.25 |
| Deutzia crenata, gekerbtblättrige Deutzie | - | 3.50 | $\begin{vmatrix}6 \\7 \end{vmatrix}$ | | Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach | 137 | 6,50 4.50 | | |
| scabra, scharfe Deutzie | | 7 | 1 | - 20 | thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essignaum | | 2.50 | 40 | 20 |
| Diospytos Raat, jagonlindischer Lotushaum | 125 | 3 | | 0 20 | Ribes aureum. gelbblühende Johannisbeere, trockene Früchte | | 18 | 2.75 | |
| Rlaeagnus angustifolia, gemeine Ölweide "longipes crispa, mit eßbaren Früchten | | 2.50 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ", Grossularia, gemischt ", nigrum, schwarze Johannisbeere | | 4.50 2.50 | | |
| | 100 | 35 | 5.5 | 0 150 | robrum fracta albo und rubro. Johannisbeere gemischt | 220 | 3 | 50 | 0 20 |
| Evonymus europaeus, gemeiner Spindelbaum, Pfallenhutchen | | 2.75 | | 0 20 | ", sanguineum, Schöntraube, rotblühende Johannisbeere Robina pseudoacacia, gemeine, weißblühende Akazie | 1000 | 25 | 3.75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Fagus sylvatica, Rotbuche (Thür., Ernte klein) | 80 | 1 | -,3 | 0 20 | Rosa canina, Rosenkerne, reiner Samen, hellfarbig | 86 | 1 | 20 | |
| purpurea, Blutbuche, echt | 200 | 2.50 | 04 | 0 20 | in Früchten (ganze Hagebutten) | 120 | 1.50 | | |
| excelsior, gewöhnliche Esche | 90 | 1 | | 0 20 | Meyers Zukunftsrosa, frische Fruchte | 130 | 1.50 | 60 | |
| Oregona, Oregon-Esche pubescens (cinerea), amerikanische Grauesche | 170 | 8 | | 0 40 | , laxa (Froebeli) echt, in Früchten | | 5 | 1 | - 20 |
| Genista tinctoria, Fârbe-Ginster Gleditschia triacanthos, dreidornige Gleditschie Glycine (Wistaria) chinensis "frutescens, strauchartige Wistarie "frutescens, strauchartige Wistarie | 75 | 4.5 | | | "Brög's canina, echt, in Früchten | 500 150 | | 7 | |
| Gleditschia triacanthos, dreidornige Gleditschie | 13 | 16 | - 3 | - 70 | ", Kokulinski edit, in Fruchten ; ", pomifera . ", polyantha, in Früchten . ", ruhiginosa, (Sweet Briar), rostf. Rose, reine Samen frische Friichte | 0.5 | 5 | 7 | |
| ", frutescens, strauchartige Wistarie Hibiscus syriacus, syrischer Eibisch | | 7 | | | ,, rubiginosa, (Sweet Briar), rostf. Rose, reine Samen frische Früchte | 95 45 | 1.20 50 | 20 | 0 - |
| Timonhoa rhamnoides gemeiner Sanddorn (reiner Same) | 1000 | 3.5 | 06 | | " " " frische Friichte | 300 | 4 | 6 | 0 20 0 20 |
| Ilex aquifolium, Stechpalme, in Beeren | 100 320 | | 06 | 30 20 | Rubus fruticosus, Brombeerstrauch, reine Kerne | | 1.50 | 4 | 0 20 |
| reine Samen | 100 | 4 | | 30 20 30 20 | Salix acuminata, Sahlweide | 50 | 1 | 3 3 5 | 0 20 |
| Juglans (Carya), aloa, wellse interory-vins amara, bittere oder Sumpf-Nuß | 100 | 1.2 | 0 | 30 20 | racemosa, roter Hollunder, reine Kerne | 85 | 2 | 5 3 | 0 20 |
| niera schwarze Wallnuß, prima, neu | 90 | 1,2 | 0 | 30 20 | ", ", ", in Früchten | 65 | 8 | 03 | 0 20 |
| rocia Wallnuß lufttrocken, zur Saat | THE PARTY OF | 1 | | 30 20 30 20 | Sorbus aucuparia, Eberesche, trockene Früchte | 45 | 1.2 | | 20 - |
| Laurus nobilis, Lorbeerbaum, frische Früchte Ligustrum japonicum, japanische Rainweide " vulgare, gewöhnliche Rainweide, Liguster | 150 | 2 | | 30 20 | Spartium junceum, spanische oder binsenartige Pfrieme " scoparium, gemischte Besen-Pfrieme | 95 | 1.2 | 03 | 0 20 |
| *imiodondrou bulinutera l'ulnennallu | 1200 | 8 1.4 | 5 - 5 | 20 - | Il Spiraga arigofolia mehlhimblättriger Spierstrauch | 100 A 100 TO | 3.5 | | 30 20 30 20 |
| Lonicera Caprifolium, gewöhnliches Gaisblatt | 20,000 | 6.5 | 0 1 | - 30 | Douglasii, Douglas Spierstrauch Lindleyana, Lindley's Spierstrauch | MY. | 8.5 | 0 1.2 | 25 40 |
| tatarica, tatarische Heckenkirsche | 400 | | 0 -, | - 30 75 20 | ,, opulifolia, schneeblättriger Spierstrauch, reine Saat . | | 12 | 5 | 50 20 |
| Magnolia, in drei Sorten gemischt Mahonia aquifolium, Mahonie, in Früchten | MAN REVEN | 7 | - 1. | 20 20 40 20 | Symphoricarpus racemosus, Schneebeere | | 14 | - 1.2 | 20 20 |
| Mahonia aquirolium, Manonie, in Fruchten reine Kerne Morus alba, weiße Maulbeere, garantiert keimfähig | 600 | 6.5 | 0 1. | _ 20 | Syringa vulgaris, gemischter Flieder, reine Saat Ia. in Früchten | _ 200 | | 05 | 50 20 |
| Morus alba, weiße Maulbeere, garantiert keimfähig | 300 | | 5 | 50 20 50 20 | alba, weißblühender Flieder, in Früchter | n | 3 | | 50 20 75 100 |
| Pelinge conlectus Christosdorn, reine Kerne | 100 | 1.5 | 0 | | Tilla, americana, amerikanische Linde, echt | | 8 | - 1.2 | 20 30 |
| Paulownia imperialis, kaiserliche Paulownie Philadelphus coronarius, Pfeifenstrauch, wilder Jasmin, reiner Same | 3 11 1 | 24 | - 4. | 50 100 | argentea, morgenländische Silberlinde | Secretary and the second | 3.5 | | 60 20 50 20 |
| grandiflorus, großblumiger Pfeifenstrauch, reiner Same Platanus occidentalis, abendländische Platane | S I WELL | 28 | - 5. 30 | _ 120 20 _ | narvifolia kleinhlättrige Stein- oder Winter-Linue | . 1100 | 1.7 | 55 | 50 20 |
| orientalis, morgenländische Platane | . 60 | 8 | 30 | 20 - | II The auronous gameine Stechginster Stachelginster | 75 | 5.7 | 0 -5 | 20 - |
| Populus tremula, Zitterpappel Prunus austera (cerasus), Sauerkirsche | 26 | -4 | 30 | | Ulmus campestris, Feld-Rüster "montana, Wald-Rüster Viburnum Lantana, wolliger Schneeball | 85 | 1 | | 30 20 |
| avlum Siißkirsche, kleine Ernte | | 1.4 | 50 | | Onning gemeiner Schneeball, trockene Fruchte | . 140 | 1.4 | 0 -4 | 40 20 |
| " sylvestris, echte Vogelkirsche . Früchte | . 20 | - | - | 1 | Weigella rosea | la . | 12 | | _ 200 _ 50 |
| domestica, Pflaumen- oder Zwetschensteine | . 116 | 1 —: | 301 — | OL. | II Minowa Road, Japanistro Transto | | 1000 | | |
| | | | | | | | | | |

Futter-Eicheln, Waggonbezüge, Preis auf Anfrage. Kleine Posten Mk. 12,— pro 100 Kilo.
Futter-Kastanien, Waggonbezüge, Preis auf Anfrage.

Um meine werte Kundschaft auch in knappen Sorten rechtzeitig und bestimmt bedienen zu können, bitte ich ergebenst, so zeitig wie nur möglich zu bestellen.

Weniger als 20 g. werden nicht abgegeben.

Für Echtheit der Provenienzen übernehme volle Garantie.

Coniferen-Zapfen für Sammlungen Mk. 30.—.



Spezialität:

Fichten-Samen,
Thür., Schwarzw. Prov.
Kiefern-Samen,
Deutsche, Belg. Prov.
Lärchen-Samen,
Tiroler Prov.



| CHI MANUAL ED CANA | nen | Krati | PUID | KHO |
|---|------------------------------------|--------------------|---------------|-----|
| 100 100 | % | % | .16 | 16 |
| Agrostis alba (stolonifera), Fioringras, rein enthülst, hochfein | 90 | 80 | 50 | 200 |
| deutsche Ware, prima | 75 | 80 | 55 | 195 |
| " I. Qualität | 70 | 80 | 40 | 130 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 58 | 80 | 32 | 100 |
| Aira Hexuosa, gebogene Schmiele, Goldhafer, unecht | 65 | 70 | 13 | 45 |
| Alopecurus prat., Wiesenfuchsschwanz I. Qualität | 76 | 80 | 36 | 185 |
| Anthoxanthum odoratum, Geruchgras, Pueli | 70 | 75 | 35 | 160 |
| Anthoxanthum odoratum, Geruchgras, Pueli | 90 | 70 | | |
| ,, echtes , | 80 | 65 | 72 | 240 |
| Avena elatior (Arrhenaterum avenaceum), franz. Raigras I. Qualität | 80 | 80 | 28 | 100 |
| " flavescens, Goldhafer, echt | 65 | 80 | 76 | 350 |
| Bromus arvensis, Ackertrespe | 95 | 90 | 12 | 42 |
| " inermis, wehrlose Trespe | 90 | 75 | 27 | 95 |
| " mollis, weiche Trespe | 80 | 75 | 11 23 | 90 |
| | 90 | 85 | 44 | 160 |
| | 75 | 80 | 40 | 145 |
| Dactylis glomerata, Knaulgras | 92 | 88 | 29 | 115 |
| Dactyns giomerata, Khatagras | 70 | 80 | 27 | 105 |
| Festuca duriuscula, harter Schwingel | 75 | 80 | 32 | 100 |
| elatior, (arundinacea), hoher Schwingel | 80 | 75 | 36 | 130 |
| heterophylla, verschiedenblättriger Schwingel | 70 | 80 | 37 | 130 |
| ovina, Schafschwingel I. Qualität | 76 | 80 | 27 | 105 |
| T. T. | _ | | 21 | 95 |
| HE CONTROL TO THE SECOND CONTROL TO THE SEC | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | THE REAL PROPERTY. | V 12027137245 | |

| THE THE SECOND S | | | | |
|--|---------------|----------------|------------|-------------|
| | Rein- heit | Keim- kraft | 25 Kilo | 100 Kilo |
| BANK SO | % | % | 16 | .11. |
| Festuca ovina angustifolia (tenuifolia), schmalblättriger Schaf- | | | | |
| schwingel, echt | 80 | 85 | 37 | 160 |
| " pratensis, Wiesenschwingel I. Qualität | 90 | 85 | 23 | 105 |
| | 80 | 70 | 21 | 96 |
| , rubra, roter Schwingel | 75 | 85 | 32 | 110 |
| Holcus lanatus, Honiggras, enthülstes | 90 | 80 | 36 | 130 |
| " " prima deutsche Saat | 75 | 80 | 24 | 45 |
| Lolium italicum (aristatum), ital. Raigras I. Qualität | 95 | 90 | 12 | 44 |
| n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | 90 | 86 | 11 | 40 |
| " perenne pacey, engl. Raigras, feinstes | 96 | 90 | 15 | 54 |
| tenue, schwerstes | 95 | 95 | 12 | 40 |
| schweres | 90 | 85 | 11 | 38 |
| " " " leichtere Qualität | 80 | 70 | 9 | 36 |
| Phalaris arundinacea, Glanzgras | | 44 | | |
| Phleum pratense, Thimotheegras, Lieschgras, deutsche Saat | 80 | 90 | - | 80 |
| " amerikanische Saat I. Qualität | 90 | 85 | 19 | 70 |
| Poa nemoralis, Hain-Rispengras, prima | 70 | 75 | 51 | 185 |
| ., pratensis, Wiesen-Rispengras | 75 | 85 | 30 | 110 |
| | 60 | 75 | 29 | 105 |
| trivialis, rauhes oder gemeines Rispengras | 80 | 80 | 62 | 225 |
| | | 00 | 02 | |
| Triticum repens, echtes Queckengras | | | LITTER ST | |

2000 9000 00

Gras-Samen:-Mischungen

100 Kilo 30.-Mischung für Böschungen und Eisenbahn-Dämme mit Klee. 9.-B 2.25 19.--34.-10.-.. trockene Wiesen ohne Klee . 19.50 21.— 2.50 10.50 35.-10.75 ,, mit 37.-11.-38.-11.25 21.50 mit 39.-24.50 27.— Gute Futtermischung für leichten Boden 12.75 45. 14.50 50. Mischungen besonders zusammengesetzt für Hornvieh und Pferde:

Für 2—4jährige Dauer: a) für leichten, trockenen oder Geestboden
b) für schweren oder feuchten Boden
b) für schweren oder feuchten Boden
b) für schweren oder feuchten Boden

Für Bieselwiesen MNOP 39.-74.— 78.— 85.— 21.— 23.— 23.— 4.50 4.75 45.-45.— 32.— Für Rieselwiesen 85.-16.50 14.50 15.— Für Schafe QRST 3 50 60.-Mischung für dauernde Bleichplätze und Spielplätze 46.-48.— 3.50 15.50 50.-3.50 16.— Mischung für Teppichrasen . 3.75 65.-Schmuckrasen (feinster Zierrasen, Fürst-Pückler-Mischung) 19.50 21.— 72.— 78.— 38.— 4.50 Schattenlage 4.50 21.50

Grassamen - Mischungen sind eine Spezialität melnes Geschäftes. Ich verwende nur sorgfältigst gereinigte, unkrautfreie Samen von hohem Gebrauchswerte, and ist wohl der beste Beweis für die Güte der Quantitäten an Gross-Samenhandlungen des In- und Auslandes lieferte.

Für eine hochprozentige Saatware übernehme ich volle Garantie.



Frühjahrslieferung infolge Sammelladungen

Zur

rechtzeitiger Bestellung

L

10886

SI CONTRACTOR

Klee-undlandwirtschaft-liche amen:

Preise veränderlich!



| Anthyllis | Vulneraria, Wund- oder Tannenklee | 100 A |
|-----------|--|---------|
| Lotus co | niculatus, gehörnter Schotenklee | |
| vil | losus, hoher, wolliger Schotenklee | |
| Medicago | lupulina, gelber Hopfenklee | |
| | media, gelbe Sand-Luzerne, echt | |
| 1032 | sativa, Provencer, seidefrei laut Attest | |
| 27 | Luzerne, I. Qualitat, seidefrei laut Attest | RELUCE. |
| | sehr preiswerte Qualität | |
| | | |
| Memotus | alba altissima, Riesen-, Honig- oder Bokharaklee | |
| 79 | officinalis (Trifolium Melilotus), gelbblühender Steinklee . | |
| ritolium | hybridum (Alsike), Schwedisch- oder Bastardklee, seidefrei | |
| | incarnatum, Incarnatklee | |
| | medium (engl. Cow Gras), roter, immerwährender Kopfklee | AT THE |
| | pratense, rotblühender Kopfklee, deutsche Ware, seidefrei 1. | |
| | repens, weißblühender Steinklee, seidefrei | |
| Achillea | millefolium, Schafgarbe, reiner Same | |
| arum ca | rvi, Kümmel | |
| Centaures | jacea, Wiesenflockenblume | |
| Jentamica | ccharatus, Zuckerrohr aus China, Zuckerrohrhirse | |

| | The state of the s |
|------------|--|
| | м |
| The second | 130—150 |
| 13 | 240-270 |
| | 400 |
| | 60—80 |
| | 140—160 |
| | 135 |
| 1 | 110—130 |
| 1 | |
| * | 175 |
| - | 100-130 |
| | 150 |
| - | 55-65 |
| | 170-200 |
| t | 150—170 |
| | 250—300 |
| | 680-800 |
| | 85 |
| | |
| | 40 |
| | |

| | - |
|--|--------|
| | M |
| Holcus Sorghum, amerikanisches Besenkorn, Grünfutterpflanze | 40 |
| Lupinus albus, weiße Lupine | |
| " angustifolius, blane Lupine | 24 |
| luteus, gelbe Lupine großer Vorrat | |
| " polyphyllus, perennierende Lupine sehr knapp | 180 |
| Onobrychis sativa (Hedysarum onobrychis), Esparsette od. türkischer Klee | |
| Ornithopus sativus, Serradella- oder Krallenklee | |
| Plantago lanceolata, Spitzwegerich | 21 |
| Poterium sanguisorba, Pimpinelle | 40 |
| Spergula arvensis, kleiner oder Ackerspörgel " maxima, Riesen-Spörgel | 37 |
| Vicia sativa, gewöhnliche Futterwicke | 30 |
| cracca (hirsuta) Vogelwicke | |
| , villosa, Sand-, Zottel- oder Winterwicke | 50-65 |
| Zea Mals, amerikanischer Pferdezahn | |
| Runkelrüben, echte, gelbe Oberndorfer | |
| verbesserte gelbe Eckendorfer | 90-120 |
| Lathyrus silvestris, Wagneri, Waldplatterbse | |
| Phacelia tanacetiolia bestes Rienenfutter | 165 |

rechtzeitiger Bestellung TOSSE Frachtersparnis Frühjahrslieferung infolge Sammelladungen

- - 8 35



| | | | | 2 | THE REAL PROPERTY. |
|--|----------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stück | 100 Stück | 1000 Stück |
| Abies balsamea, Balsamtanne | 3 v | 8—20 | 50 | 2.50 | 15.— |
| Ables concolor, amerik. Silbertanne | 2 8 | prima | 70 | 6.— | 50.— |
| Abies Douglasi Douglasfichte, grün | 3 v 2 s 1 ,, | 30—60 20—40 15—40 Ia | 1.— 80 50 30 | 4.50 3.50 2.— 1.— | 40.— 30.— 15.— 6.— |
| Abies Nordmanniana Nordmannstanne | 5 v 3 :: 2 S | Ia Ia Ia | 50 40 30 | 2.50 2.— 1.50 | 20.— 18.— 10.— |
| Abies pectinata Weiß- oder Edeltanne | 4 v 4 ,, 3 ,, 2 S | 10—25 15—30 Ia Ia | 50 40 30 20 | 3.— 2.50 2.— —.50 | 24.— 20.— 17.— 3.50 |
| Cham. Lawsoniana Cypresse | 4 v 3 2 S | 50—80 30—60 7—25 | 1.50 1.— —.40 | 10.— 6.— 1.50 | 80.— 45.— 9.50 |
| Juniperus communis gem. Wachholder | 2 S 1 , | 20—30 Ta | 50 | 2.— | 15.— —.— |
| Juniperus virginiana Virgin. Wachholder | 2 S 1 | 15—30 Ia | 1 -:- | 5.— | 32.— —.— |
| Larix europaea Europ. Lärche | 3 v 2 % 1 ,, | 40—65 15—40 20—50 7—20 5—15 | 1.— 50 40 30 20 | 4.— 2.50 1.50 —.50 —.40 | 30.— 18.— 12.— 3.— 2.50 |
| Larix leptolepis, Japan. Lärche | 2 v 2 S | 20—40 15—40 | 80 50 | 4.— | 28.— |
| Larix sibirica, Sibir. Lärche | 2 S 1 ., | 10—30 Ia | 40 30 | 2.50 1.50 | 18.— 12.— |
| Picea alba amerik. Weißfichte | 4 v 4 ,, 8 S | 30—60 20—45 10—30 | 60 50 30 | 4.— 3.— 1.50 | 28.— 20.— 9.— |

| | nice printerior in the | SALVE OF STREET | CHEVACT | Steing Tools | SIN . |
|---|---|--|-----------------------------|--|--|
| | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stück | 100 Stiick | 1000 Stück |
| Picea excelsa Fichte oder Rottanne | m m v 4 " 4 " 3 " 3 " 3 " 2 " 5 2 " 2 " 1 " 1 " 1 " | 30-60 25-50 20-45 15-40 20-40 15-35 12-30 10-30 7-25 5-15 prima stark | 1.—5040302520202020202020 | 6.— 8.— 2.50 2.— 1.75 1.50 1.25 1.— —.80 —.50 —.40 | 40.— 25.— 20.— 16.— 14.— 11.— 6.— 4.50 4.— 3.50 1.50 |
| Picea Engelmanni, Engelmanns- fichte | 5 v 2 S | 20—40 stark | 80 40 | 3.— —.80 | 25.— 6.— |
| Picea pungens Blau- oder Stechfichte | 6 v 4 " 3 " 2 S | 20—60 12—30 8—15 5—15 | 2.— —.60 —.50 —.30 | 12.— 3.— 2.50 1.— | 100 22 18 6.50 |
| Picea Sitkaënsis Sitkafichte | 4 V 4 " 2 S | 30—60 20—40 15—35 5—20 | 80 50 40 30 | 4.50 8.— 2.50 1.— | 28.— 22.— 18.50 6.50 |
| Pinus austriaca, Schwarzkiefer | 2 v 1 S | sehr stark | 40 20 | 1.50 —.50 | 8.— 2. 2 0 |
| Pinus banksiana Bankskiefer | 3 v 2 " 2 " 1 S | sehr stark | 50 30 25 20 | 1.50 1.— —.80 —.50 | 9.— 6.50 5.50 2.50 |
| Pinus montana, Krummholzkiefer | 4 v 2 S | Ia Ia | 50 20 | 2.— —.50 | 16.— 2.50 |
| Pinus rigida, Pechkiefer | 2 v 1 S | Ia Ia | 40 20 | 1.50 —.50 | 8.50 2.50 |
| Pinus strobus Weymouthskiefer | 5 v 4 " 2 S 1 " | 30—60 20—40 Ia Ia Ia | 50 30 25 20 20 | 2.— 1.80 1.10 —.80 —.35 | 16.50 13.— 8.50 4.50 2.50 |
| Pinus sylvestris, gew. Kiefer garantiere für prima Qualität | 2 v 1 S 1 " | Ia I. Wahl Ia stark | 40 20 20 | 1.— —.30 —.25 | 7.50 2.50 2.— |
| Mahonia aquifolium Mahonie | 1 " 4 V 3 " 1 S | II. Wahl 20—40 sehr stark | 20 50 40 25 | 4.— 2.50 —.50 | 28.— 18.— 4.— |
| Thuja occidentalis, Abendl. Lebensbaum (besonders für Heckenpflanzung geeignet) | 5 V 4 ,, 2 S | 40—70 20—45 sehr stark | _:- -:30 | 75 | 3.50 |

Laubhölzer

| | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stück | 100 Stiick | 1000 Stück |
|---|---|--|---|---|---|
| Acer negundo californi- cum, eschenbl. Ahorn | 3 v 3 ,, 1 j. S 1 ,, 2 S 1 ,, | 65—100 40—65 100—140 65—100 40—65 20—40 | 50 30 1 40 20 20 | 2.50 1.50 2.— 1.— 1.— —.70 | 18.— 12.— 18.— 12.— 8.— 5.— |
| Acer platanoides Spitzahorn | 4 v 4 " 3 " 2 " 1 S 1 " | 140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20 | 1.50 80 50 30 20 20 | 7.— 5.— 3.— 2.— 1.— —.80 | 60.— 35.— 24.— 16.— 6.50 5.— |
| Acer pseudoplatanus Weiß- oder Bergahorn | 3 v 2 " 1 j. S 1 j. S 1 s | 100—150 65—100 40—65 65—100 30—60 20—40 10—20 | 1.— 50 40 40 35 25 25 | 4.— 2.50 2.— 2.— 1.50 —.80 —.50 | 30.— 20.— 13.— 13.— 9.50 4.— 2.— |
| Alnus glutinosa Roterle | 4 v 3 " 2 " 2 " 1 S 1 " 1 " 1 " | 140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 10—20 5—10 | 1.50 50 40 30 25 20 20 20 | 5.— 3.50 2.50 2.— 1.— —.75 —.60 —.40 | 40.— 23.— 18.— 12.— 6.50 5.50 4.50 3.— |
| Alnus incana Weißerle | v 3 " 2 " 1 S 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 | 140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10 | 1.50 1.— —.50 —.40 —.35 —.25 —.25 | 6 4 2.50 2 1.50 80 50 | 45.— 30.— 20.— 16.— 8.— 4.50 3.50 |
| Betula alba Birke | 3 V 2 " 2 " S 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " | 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10 | 80 50 40 35 20 20 | 5.— 3.50 2.25 1.50 —.75 —.30 | 35.— 22.— 17.— 10.— 4.— 2.50 |

| 温热情感的温度的温度 | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stück | 100 Stilick | 1000 Stack |
|--|---|---|---|--|--|
| Caragana arborescens Erbsenbaum | 3 v 2 n 1 S 1 n | 65—100 40—65 20—40 10—20 | 50 30 20 20 | 3.50 2.— 1.50 —.80 | 25.— 16.— 9.— 5.— |
| Carpinus Betulus Weißbuche | 4 V 3 " 2 " 2 " 2 " | 100—140 65—100 40—65 20—40 40—65 15—30 | 2.50 1.50 1.— —.50 —.50 —.40 | 10.— 6.— 5.— 3.50 8.50 2.50 | 85.— 52.— 36.— 24.— 23.— 20.— |
| Prunus serotina späte Traubenkirsche. Großer Vorrat! | 2 v 1 8 1 ,, | 65—100 40—65 20—40 10—35 | 30 50 40 30 | 8.50 2.— 1.50 —.80 | 26.— 12.— 8.— 4.— |
| Corylus avellana Haselnuß | 3 v 1 S 1 ,, | 65—100 40—65 25—50 | 1.50 1.— —.50 | 10.— 6.— 8.— | 80.— 45.— 16.— |
| Crataegus monogyna, Weißdorn, 6—9 mm Durchm. 4—6 ,, | 4 v 3 " (3 " 2 " 1 S 1 " | 60—100 60—30 40—65 30—60 30—60 20—40 | 80 70 65 60 50 40 | 5.— 4.— 3.50 3.— 2.— 1.— | 40.— 30.— 23.— 20.— 18.— 8.— |
| Cytisus laburnum Goldregen | 2 ¥ 2 % 1 " | 65—100 40—65 40—65 20—40 | 80 50 40 30 | 4.50 3.50 2.50 1.— | 35.— 28.— 16.— 8.— |
| Fagus sylvatica Rotbuche | 4 V 4 " 3 " 2 " 1 S | 80—120 50—80 30—50 50—80 30—50 1a | 1.— —.50 —.80 —.50 —.30 | 5.— 3.— 4.— 2.50 | 40.— 24.— 35.— 20.— 5.50 |
| Fagus sylv. atropurp. | 1 S | 10—30 | 40 | 2.50 | 20.— |

| | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stück | 100 Stück | 1000 Stück |
|--|--|--|---|--|---|
| Fraxinus excelsior gewöhnliche Esche | 4 V 3 " 2 " 2 " 1 " | 100—150 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10 | 1.— —.80 —.50 —.30 —.20 —.20 | 7.— 5.— 3.50 1.50 —.80 —.60 | 52.— 36.— 22.— 8.50 4.50 3.— |
| Fraxinus pubescens (cinerea) Amerikanische Grauesche | 4 v 3 " 2 S- 1 " 1 " | 100—150 65—100 20—50 10—30 7—15 | 40 30 20 | 1 50 40 | 6.— 4.— 3.— |
| Ligustrum vulgare Liguster | 3 V 2 13 2 13 | 80—120 50—100 30—50 | | == | 莱 |
| Ligustrum Ovalifolium starke Sträucher | 3 ,, 2 ,, | 80—120 50—80 | 4.— 3.— | | 250 |
| Populus canadensis kanadische Pappel | 3 v 2 " 2 " 2 " | 140—180 100—140 65—100 40—65 | 1.— —.80 —.50 —.30 | 8.— 5.— 3.50 2.50 | 65.— 37.— 25.— 18.— |
| Populus nigra Schwarzpappel | 3 v 2 " 2 " | 100—150 65—100 40—65 | 80 50 30 | 4.50 3.— [2.—] | 35.— 24.— 15.— |
| Quercus Robur Deutsche Eiche Großer Vorrat! | 3 v 3 " 2 " 2 8 2 " 1 " | 65—100 40—65 20—40 25—50 15—30 10—30 | 80 50 40 40 30 20 | 4.50 3.— 2.— 1.50 1.— —.80 | 35.— 22.— 12.— 10.— 7.— 5.— |

| | | | | A PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO | The same |
|--|------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| | Alter Jahre | Höhe ca. cm | 10 Stilek | 100 Stück | 1000 Stück |
| Quercus rubra Amerikanische Roteiche | 4 v 4 3 2 1 | 140—180 100—140 65—100 40—65 25—50 7—25 | 1.50 80 50 30 20 | 10.— 4.— 3.— 1.50 —.80 | 85.— 30.— 20.— 10.— 4.— |
| Robinia pseudoacacia Akazie | 3 v 2 2 1 S 1 | 100—140 65—100 40—65 60—100 30—60 20—40 | 80 60 50 40 30 20 | 5.— 4.— 3.— 2.— 1.— —.50 | 40.— 30.— 20.— 10.— 6.— 4.— |
| Rosa rubiginosa Schott. Zaunrose | 2 v 2 ,, | 15—30 30—60 | 30 60 | 1.50 3.— | 10.— 20.— |
| Sorbus aucuparia Eberesche, Vogelbeere | 4 v 3 2 2 2 2 3 | 100—150 65—100 40—65 20—40 20—40 10—20 | 1 | 5 | 38 |
| Tilia grandifolia Sommerlinde, großblätt. Linde | 4 v 3 2 2 S 1 | 80—120 50—80 30—50 20—40 10—20 | | | |
| Tilia parvifolia Winterlinde, kleinblätt. Linde | 4 v 4 3 2 2 2 | 100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 7—20 | | | |
| Ulmus campestris und montana. Ulme, Rüster | 4 V 3 " 3 " 1 S | 100—140 65—100 40—65 7—20 | 1.50 80 50 30 | 8.— 3.50 2.50 —.80 | 65.— 28.— 20.— 4.50 |

la. Qualität!

Wildlinge zu Unterlagen.

Massen-Anzucht!

Beste Bezugsquelle für Wiederverkäufer.

Man verlange bei grossen Posten Spezial-Offerte!

| | Durchm. mm | 25 St. | 100 St. | 1000 St. | | | Durchm. | 25 St. | 100 St. | 1000 St. |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Apřelwildlinge 3 jähr. verpfl | 7—12 6—10 | 1.— | 3.— 2.50 | 23.— 18.— | Walley Wall | Pfirsiche 1 jähr. Säml | 5—10 | 1.50 | 5.— | 35.— |
| 2 " " | 4—6 5—10 | 50 75 | 1.50 | 10.— | 200 | Vogelkirschen 1 jähr. Säml | 510 | 2 | 6.— | 40.— |
| 1 jähr. Säml | 5—9 3—5 | 50 30 | 1.50 | 12.— 6.— | | Doucin 2 jähr, verpfl | 7—12 6—10 5—9 | 1.25 1.— —.75 | 4.— 3.50 2.50 | 28.— 26.— 18.— |
| Birnwildlinge 2 jähr. verpfl | 6-10 | 2.— 1.50 1.— —.50 | 5.— 4.— 3.— 1.50 | 33.— 25.— 22.— 10.— | | Quitten 2 jähr. verpfl | 6—10 5—9 | 1.25 —.75 | 4.— 2.— | 28.— 14.— |
| 1 , Säml | 5-8 3-5 zirka | 50 30 | 1.50 | 10.— 5.— | | Syringa vulgaris 3 jähr. verpfl | 8—12 5—8 8—12 | 1.50 75 1.50 | 4.— 2.— 4.— | 25.— 13.— 25.— |
| 65—100 cm 2 jähr. verpfl. gerade, 40—65 cm | 15—14 zirka 6—10 | 2,- | 6 | 40.— | | 3 | 5-8 | 75 50 20 | 2.— 1.— —.50 | 13.— 7.— 3.50 |
| meisten- teils 1 jähr. Säml. 70—100 cm 1 jähr. Säml. 1 jähr. Säml. 50—70 cm 1 jähr. Säml. 1 jäh | zirka 8—12 zirka 5—10 | 2.50 1.50 | 8,— | 55, | 200 | Rosa laxa 2 jähr. verpfl | 5—8 3—5 | 1.— —.75 | 3.50 2.50 | 25.— 18.— |
| Pflanzen. 1 jähr. Säml | zirka 5—8 | 1.25 | 1. | 30.— | | Meyers Zukunits Rosa canina ", 1j S. | 58 | 1.25 | 4 | 30 |
| Sauerkirschen 2 jähr. verpfl | 6—10 5—9 | 50 | 1.50 | 8.— | | " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 3—5 2—3 | 1.— —.50 | 3.— 1.50 | 20.— |
| Pr. Mahaleb 2 jähr. verpfl | 6—10 5—9 | 1.50 | 3,— | 24.— | | Rosa canina 2 jähr, verpfl | 4-6 | 75 50 | 2.50 | 18.— |
| Pr. Myrobolana 2 jähr. verpfl | 5—10 5—10 | 1.50 | 4.50 | 32.— | | " " 1 " Säml | 3—5 2—3 | 50 30 20 | 1.50 1.— —.50 | 18.— 6.50 3.50 |
| Pr. St. Julien 2 jähr, verpfl | 6—10 5—7 6—10 5—8 3—5 | 2.— 1.25 2.— 1.25 1.— | 6.— 4.— 6.— 4.— 3.— | 40.— 30.— 40.— 30.— 20.— | | Grosser Vorrat! | 5—8 3—5 | = | _ | |

Raffla-Bast, prima Qualität, Marke M. A. Prima Mk. 90.— per 100 Kilo 87.— . . 100 .,

Thuja occidentalis, abendl. Lebensbaum

 4jährig verpflanzt 25—50 cm
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

Johannisbeeren

Weisse Weisse Holländische Schwarze Neu!
Bang up Boskoop Glant Grosse rote Hollandische, beste aller roten Johannisbeeren zum Massenanbau als beste Sorte zu empfehlen.

Stachelbeeren in besten Sorten

Hochstamme, 100—140 cm hoch 10 St. Mk. 15.— 100 St. Mk. 130.— Sträucher, 4jährlg verpflanzt 10 " 4.— 100 " 30.—

Himbeeren

Fastolf und Superlativ 10 Stück Mk. 1.50 100 Stück Mk. 10.-

Brombeeren -----

Wilsons frühe — Vierländer Riesen — Beides sehr schöne Sorten samm Massenanbau. Starke Sträucher 10 Stück Mk. 4.50 100 Stück Mk. 4&—

Erdbeeren

In besten Sorten 100 Stück Mk. 2.— 1000 Stück Mk. 1&-



Niedrige, bestbewurzelte, erstklassige Qualität, la. Treib- und Schnitt-Sorten.

| | | i. Qu: | ilität | | 11. | Quali | tät |
|---|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|
| ""。"一个"。"一个"。"一个"。"你是我们 | 1 St. | 10 St. | 25 St. | 100 st. | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
| 一、人、人口、这种一个私口等可能的图 | 2 | 16 | M | 16 | 2 | .16 | M |
| Alfred Colomb, glänzend carmin | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *Aennchen Müller, leuchtend rosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |
| Apotheker Georg Höter, hell purpur | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 25 | 2 2 | 14 |
| Belle Siebrecht, rosa, sehr schön | 35 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 14 |
| Billard et Barre, goldgelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Blumenschmidt, fleischfarbig | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Catherine Mermet, rosa | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Catharine Zeimet, weiß Polyantha | 35 | 2.50 | 6.50 | 18 24 | 30 | 2.50 | 12 |
| *Caroline Testout, rosa | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Charlotte Klemm, blutrot | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Conrad Ferd. Meyer, silbrig rosa | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Dean Hole, zart rosa mit lachsfarbigem Untergrund | 30 | 2 | 4 | 14 | 20 | 1.25 | 10 |
| Dorothy Perkins, rein rosa, schönste Schlingrose | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| *Edu Meyer, kupferrotgelb, orange Schattierung | 50 | 3 | 10 | 35 | 40 25 | 3.50 | 20 |
| Elise von Schwiechow, sogen. rote Testout | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Erna Tischendorff, dunkelleuchtend-karmoisinrot | 60 | 4 | 8.50 | 30 | 40 | 3 | 20 |
| *Etoile de France, granatrot | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| *Eugène Fürst, samtig karmoisin | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *Fischer und Holmes, dunkelrote schönste | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| *Fischer und Holmes, dunkelrote schönste dunkle Schnittrose | 30 | 2 | 3.50 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| Flower of Fairfield, immerblith. Crimson Rambler | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| *Frau Lila Rautenstrauch, orange gelb | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Franz Deegen, goldgelb, Form wie Kaiserin | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| *Franziska Krüger, rosakupfrig | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| *Frau Kari Druschki, rein weiß, große Blume *General Jaqueminot, samtrot | 30 | 2 2 | 4 | 14 | 15 15 | 1 | 8 |
| Gloire de Dijon, lachsgelb | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Graf Zeppelin, Schlingrose, neu, sehr schön korallenrot | 75 | 6 | 15 | 50 | 50 | 4 | 30 |
| Grace Darling, pfirsichrosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |
| Gruß an Teplitz, leuchtend scharlach | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 15 |
| Gruß an Sangerhausen, scharlachrot | 40 | 3.50 | 6.50 | 24 20 | 30 25 | 2.50 | 15 |
| Gust. Regies, kanariengelb | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Harry Mirk. dunkelzitronengelb | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Heinrich Münch, hellrosa | 70 | 6.50 | 12.50 | | 50 | 4.50 | 30 |
| Alermosa, rosa, Monatsrose | 40 | 3 | 5.50 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| *Horau Vernet, samtig purpur | 30 | 2 2 | 4 | 14 | 15 20 | 1.25 | 8 |
| Jacobs Perle, lachsfarbig | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Jessie, Neuheit, leuchtend dunkelrot | 60 | 4 | 8.50 | 30 | 40 | 3 | 20 |
| *Johanna Sebus, kirschrot | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Jonkheer J. L. Mock, Neuheit, leuchtend rot, | | | ~ ~~ | - | The same | 138 | |
| verbesserte Farbenkönigin | 60 | 4 | 8.50 | 30 | 40 | 3 | 20 |
| *Königin Carola, seidenartig rosa | 35 | 2.50 | 5.50 | 18 | 20 25 | 1.50 | 12 |
| Kronprinzessin Gäcilie, silberrosa | 40 | 3 | 5.50 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| La Detroit, lachsfarbig bis rosa | 40 | 3 | 5.50 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| *La France, rosa | 30 | ,2 | 4, | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| *Lady Ashtown, blaßrosa | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| Lady Gay, kirschrosa . - Laurent Carle, scharlach karmin | 35 | 3.50 | 6.50 | 24 18 | 30 | 2.50 | 15 12 |
| •Le Progrès, dunkelgelb | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| | 3 0 200 | | VE 9057 | 10 0 1 3 4 5 | TO THE PARTY | Charles V | DE STATE |

| | | I. Qui | alltät | 11. | tila | | |
|--|----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| | 1 St. | 10 St. | 25 St. | 100 St. | St. | 10 St. | 100 St. |
| | 2 | 16 | .16 | .16 | 2 | .16 | A |
| *Liberty, samtkarmoisin | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| *Liberty, samtkarmoisin | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *Mme. Abel Chatenay, karmoisinrosa | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| , Berard, lachsgelb | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Gabriele Luizet, rosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |
| ,, Hoste, gelblich weiß | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Jenny Guillemot, nankinggelb | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| *,, Jules Grolez, chinesisch rosa | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| " Leon Pain, rosa mit gelbem Grund Lombard, gelblich rosa Meiante Soupert, aprikosengelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 20 | 1.50 | 12 |
| ,, Lombard, gelblich rosa | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Meiante Soupert, aprikosengelo | 35 | 3 | 6 | 22 | 20 | 1.50 | 12 |
| , Norbert Levavasseur, rubinrosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |
| Ravary, orangegelb | 30 | 2 | 4 | 14 25 | 15 | 2.50 | 15 |
| Segond Weber, zart lachsrosa | 45 35 | 2.50 | 7 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |
| *Magna Charta, hellrosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 13 |
| Mam. Cochet, zart rosa | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| *Marchal Niel, dunkelgelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Marie Baumann, dunkelkarmin | 30 | 2 | | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Marie Zahn, hell silbrigrosa mit karmin | 30 | 2 | 170 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Mildred Grant, rahmweiß | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Mrs. Aaron Ward, Neuheit, indisch gelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Mrs. Th. Roosevelt | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Mister F. W. Flight, kirschfarbig | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| *, John Laing, seidenartig rosa | 30 | 2 | -4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *, M. Cutbush, zart hellrosa | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Natalie Böttner, Neuheit, rahmgelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Oberhofgärtner Singer, karminrot | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Orleans Rose, geraniumrot | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Oscar Cordel, kirschrot | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Fürst Otto v. Bismarck, silbrigrosa | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Perle von Godesberg, goldgelb | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 15 |
| Perle des Jardins, goldgelb | 40 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| *Pharisäer, lachsrosa | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *Princesse de Bearn, dunkel samtigrot | 30 | 2 | 4 | 14 | 15 | 1 | 8 |
| *Prince de Bulgarie, fleischrosa mit lachs und orange , | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Reine Carola de Saxe, zart rosa mit lachsfarbig | 45 | 4 | 7 | 25 | 30 | 2.50 | 18 |
| Richmond | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Rote Capitain Christy, schön rot | 40 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| Rubin, rubinrot | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Souvenir du President Carnot, fleischfarbig, am Rande | 00 | 3 | 13 | | -0 | No. | |
| weiß | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| Tausendschön, zart rosa | 35 | 3 | 6 | 22 | 25 | 2 | 14 |
| The Bride, reinweiß | 40 | 3 | 6 | 22 | 20 | 1.50 | 12 |
| Turners Crimson Rambler, lebhaft karmoisin | 35 | 3 | 6 | 20 | 25 | 2 | 14 |
| *Ullrich Bruner fils, kirschrot | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Van Houtte, feuerrot | 30 | 2 | 4 | 16 | 20 | 1.25 | 10 |
| Viscountess Folkestone, rahmrosa | 35 | 2.50 | 5 | 18 | 20 | 1.50 | 12 |

Nach meiner Sorteneinteilung:

Niedrige Rosen, I. Wahl 100 St. 17 Mr., II. Wahl 100 St. 10 Mr. Hochstämme, I. Qual., 100—140 cm hoch, 100 St. 95 Mk., 10 St. 10 Mr. Halbstämme, I. Qual., 50—90 cm hoch, 100 St. 55 Mk., 10 St. 550 Mk. Fußstämme, 30—60 cm hoch, 100 St. 48 Mr., 10 St. 550 Mk. Trauerstämme, ca. 1,80—2 m hoch, per St. 2 Mk., 10 St. 15 Mk.

Hochstamm-Rosen.

Großer Vorrat! — Prima Ware!

I. Qualität, 100—140 cm hoch, 100 Stück Mk. 95.—, 10 Stück Mk. 10.—, 1 Stück Mk. 1.35. Sorten mit * bezeichnet.

Rhododendron hybridum arboreum.

Schöne starke Pflanzen in besten Sorten nach meiner Wahl

30—40 Knospen 1 St. 2.50 Mk., 10 St. 20 Mk. 100 St. 180 Mk.

1 St. 2.50 Mk., 10 St. 20 Mk. 100 St. 100 Mk., 15-30 Knospen

1 St. 1.80 Mk., 10 St. 16 Mk., 100 St. 140 Mk.

Größere sowie Schaupflanzen . . . per St. 2.50 bis 5 Mk

Azalea mollis, voll mit Knospen besetzt, I. Qualität mit festen Ballen . . . 10 St. 8,50 Mk., 100 St. 75 Mk. 10 , 5 -- , , 100 , , 40

Schlingpflanzen.

Ampelopsis quinquefolia (wilder Wein), prima Qualität. 3—5 Ranken 100 Stück 14 Mk., 5—8 Ranken 100 Stück 18 Mk.

Vitis ordoratissima (wohlriechender Wein), mit mehreren Ranken, 130 bis 150 cm lange Ranken, 100 Stück 45 Mk. 10 Stück Mk. 5.— 100 Stück 45 Mk, Vitis Veitchi, mit mehreren Ranken . Clycine chinensis, blau, kräftig, mit langen Ranken 10 ... 16— 100 ... 150 ... 100 ... 150 ...



Polygonum sachalinense, Sachalin-Knöterich.

Samen Mk. 40 .- p. Kilo, Mk. 1,20 p. 20 Gramm. Rhizome (Wurzelstücke) Mk. 8.— p. 100 Stück Mk. 70.— p. 1000 Stück,

Symphytum asperrimum, Comtrey, Beinwell,

vorzügliche Futterpflanze, gedeiht auf allen Bodenarten, liefert jährlich 6—8 Schnitte und hält bis 20 Jahre auf einer Stelle aus.

Setzwurzeln (pro Ar sind 500 Stück erforderisch)
Mk. 8.— pro 100 Stück.

Mk. 8.— pro 100 Stude.

Helianthus salsifis, gar. echt, gelbechalig,
1000 Knollen Mk. 10.—
1000 Stecklinge Mk. 7.—
Bedarf für ½ ha 2500 Stück.

Helianthi, vorzügliches Wildfutter, rote Knollen, Mk. 6.— p. 100 Stück Knollen

Riesen-Kuhkohl Mk. 3.50 p. Kilo, Mk. 0.60 p. 100 Gramm.

Stauden-Roggen oder böhm. Waldkorn 100 Kilo Mk. 34.-

Dbstbäume

| FR 63 | men with and III | 2 | Se a a d a a a | gangbarste | - Oauton |
|---------|------------------|------|----------------|------------|----------|
| B-0 9-0 | 双田 斯 第二章 位 | - In | nesten. | gangnarste | n Sorten |
| | | | | | |

| Hochstämme, I. Qual., mit 1- und | 2jähr. | Kronen | 1 | . 10 | Stück | 11 | Mk., | 100 | Stück | 100 | Mk. |
|----------------------------------|----------|-----------|-----|------|-------------|-----|-------|-----|--|-----|-------|
| Halbstämme, | | 4 | | . 10 | ** | 9 | | 100 | | 80 | 1,000 |
| Busch, I. Qual., sehr stark | | | N. | . 10 | | 8 | 7.9 | 100 | - | 65 | |
| Spallere, 2 Etagen | The same | ACCOUNT ! | | . 10 | To a second | 22 | Cn. | 100 | STATE OF THE PARTY | 200 | |
| Pyramiden, 1 Etage | THE | Marie . | | . 10 | | 13 | | 100 | | 110 | |
| Birnen | in h | esten. | 9/2 | meh | arste | n S | Sorte | n. | | | |

| Hochstämme, I. Qual., | mit | 1- | und | 2jähr. | Kronen | | 10 | Stück | 14 | Mk., | 100 | Stück | 120 | Mk. |
|-------------------------|-------------|----|--------|--------|--------|------|----|-------|----|------|-----|-------|-----|---------|
| Halbstämme, " | | | ** | | | 5 14 | 10 | | 11 | | 100 | | 90 | NAME OF |
| Büsche, I. Qual., stark | A STATE OF | | | | | | 10 | | 10 | | 100 | | 85 | 10 |
| Pyramiden, 1 Etage . | September 1 | W. | opti a | | | | 10 | | 14 | | 100 | " | 120 | |
| Spaller, 1 Etage | | | | 1 | | | 10 | | 14 | | 100 | To be | 120 | + |

Pflaumen und Zwetschen.

| Hochstämme | 10 Stück ! | 12 Mk., 1 | 00 Stück | 110 Mk. |
|------------|---------------------|-----------|----------|---------|
| Halbstämme | 10 | 8.50 ,, 1 | ., 00 | 80 |
| Kirschen. | Hochstämme 10 Stück | | | |
| WIL SCHEIL | Halbstämme 10 | 11 . 1 | 00 | 90 - |

Schattenmorellen-Büsche

10 Stück 7.50 Mk., 100 Stück 60 Mk. stark, 3- und Siährig

Schattenmorellen-Spaliere

stark, 2- und 3jährig

10 Stück 10,- Mk. 100 Stück 90 Mk.

Walnussbäume

starke Stämme

pro Stück 3.50 Mk., 10 Stück 30.- Mk.

| Kokos-Baumbander, | 45 | cm | lang | | | * | | pro | 1000 | Stück | 48.— | Mk. |
|------------------------------|----|-----|------|--|---|---|--|-----|------|-------|------|------|
| AMERICAN SERVICE AND SERVICE | 50 | 1 | | | | | | | 1000 | 1 | 50 | NEO- |
| Kokos-Garu, dick | | 100 | | | * | | | | 100 | Kilo | 42 | |
| dünn | | | | | | | | * | 100 | | 55.— | |

für Park- und Garten-Anlagen

orten, darunter veredelte und buntblättrige sowie blühende Sorten, nach Wahl, 3- und 4jährig, 100 Stück 24 Mk., 1000 Stück 230 Mk.

| Syringa vuig., starke Büsche Rosa rugosa Regeliana, sehr schön als Einzelpflanze für Rasen sowie | 100 | Stuck | 20.— | Mk. |
|---|-------|----------|-------|----------|
| für Gruppen, starke Pflanzen | 100 | | 25.— | |
| Syringa (Topfflieder), in besten Sorten 100 Stück 65 Mk., 2jähr. | 100 | - | 35 | |
| Halbstämmige Prunus tribola, 1-1,20 m hoch | pro | | 1.40 | *** |
| Hochstämmige ., ., 1,40-1,80 m hoch | | | 1.60 | |
| Hochst. Viburnum op. st. fl. pl., 1,50-1,80 m boch | * | | 1.25 | 1000 |
| Halbst, ., ., 1-1,20 m hoch | | AND PARK | 0.80 | |
| ., Hydrangea, 80-100 cm hoch | | | 0.70 | |
| " Glycinen, sehr schön, 100—120 cm hoch | - | | 2.50 | |
| Hochst. Rotdorn, I. Qual. | | - | 1.20 | I GI THE |
| , Acer. neg. fol. var. | 4 | | 1.40 | |
| Blutbuchen, I. Qual | | | 1.60 | |
| ., Linden, grossbl., sehr stark | ** | 1.00 | 3.50 | 0.00 |
| Handelsware pro | Stuck | k 1.20- | -2.50 | 1 |
| Ulmen | pro | Stück | 1.20 | |

Prunus Laurocerasus (Kirschlorbeeren)

| Bu | schige | Pflanze | n für | Töpfe | und | Freiland, | 30-50 | cm | hoch | | | | 100 | Stiick | 50 | Mk. |
|----|--------|----------|--------|--------|-------|-----------|--------|----|------|------|---|--|-----|----------|-----|-----|
| | 11 | 1991 | | | - | | 50-70 | - | | 1/20 | • | | 100 | | 70 | |
| | 99 | 77 | - | | | | 70-100 | ., | | | | | 100 | | 120 | |
| AH | cuba | Japonica | | | | | 30-40 | | 4 | | | | 100 | The same | 50 | |
| | | ** | | | | | 40-60 | ** | | | | | 100 | | 70 | |
| | ** | *** | ** | | 100 | | 60-70 | 14 | | | | | 100 | | 120 | |
| EV | onym | us grün, | kräfti | ig und | extra | buschig, | 40-50 | , | | | | | 100 | | 65 | |

Jiex in Sorten angustifolia, aquifolium, camelliaefolia, taurifolia, 70—120 cm hoch, Stück 3 Mk., 125—150 cm hoch, Stück 4.50 Mk., 150—180 cm hoch, Stück 6 Mk., 180—200 cm hoch, Stück 8 Mk.

| M | Hochst. | Kugelakazien, Ia. Qualität | | | 1.40 | Mk. | Ž |
|---|---------|----------------------------|--|--|------|-----|---|
| | 19070 | Trauereschen | | | 1.50 | | |
| | | Garagana arbor. pendula | | | 1.50 | | 1 |

| The | uj | a | 00 | ecid | ei | nta | | 5 | 3 | | la | ert | gut ter V | ga | e! |
|---------|---------|------------------------------------|---------|-------------|--------|-----|--|---|---|---|----|-----|--------------|-----|----|
| | MOTO TO | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | verpflanzt, | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1, 1, 0 | | | | | | | | | | | |
| 120-150 | | grosse, | volle (| Qualität, m | it Bal | len | | | | 1 | | 100 | 12 | | |
| 150-170 | | | 11 | ., ., | | | | | | | | 100 | | 150 | 84 |

Mahonia aquifolium

Sehr schöne, volle, starke Büsche, ca. 50—80 cm hoch . Etwas schwächere Qualität .

Magnolia Soulangeana (sogen. Tulpenbaum), starke Pyramiden, voll mit Knospen besezt, mit-festen Ballen, 100—120 cm hoch, Stück 3 Mk., 120—140 cm hoch, Stück 4 Mk.

Buxus, sogen. Berliner Kugel-Buxus, mit 30-50 cm hohem Stamm und schöner Krone pro Stück 1.50 bis 1.80 Mk.

Lorbeerbäume

in reichhaltigster Auswahl zu besonders billigen Preisen. schöne, vollbelaubte Bäume, gut gemessen.

Kronen Stammhöhe 110—120 cm, die kleinsten in Töpfen. Durchmesser ca. 40 50 60 70 75 85 95 100 110

12 15 20 25 35 40 45 Pyramiden schlankgeformte Pflanzen, ohne Kübel gemessen.

 180
 200
 230
 240
 250

 20
 22.50
 30
 35
 40
 160 180 310 cm bock

Säulen

| moderne Formen, ohne | Kübel gen | nessen, schlank | 170 | 250 | 300 | em hoch |
|----------------------|------------|-------------------|-------|-------------|-------|---------|
| | | Preis pro Pa | ar 30 | 40 | 70 | Mk. |
| sehr | breite Pra | achtpflanzen, ca. | 230 | 300 cm hoch | 10000 | |
| | | Preis pro Paar | 100 | 150 Mk. | | |

Alleebaume in allen gangbaren Sorten vorrätig. Preise auf Anfrage.

Eigene Züchtung

Einfacher, riesenblumiger Knollen-Begonien.

Die beinahe runden und aufrechtstehenden Blumen von 12-15 cm Durchmesser erheben sich prächtig über die kräftige, saftgrüne Belaubung.

In separaten Farben, besonders zu ganzen Gruppen passend.

Dunkeirot, Scharlach, Kupferfarbig, Rosa, Gelb, Weiss: 1 Stück 25 Pt., 10 Stück Mk. 2. Nach meiner Wahl: 6 Farben je 1 Stück - Mk. 1.20

Sehr preiswert! Im Prachtrummel: 1 Stück 15 Pf., 10 Stück Mk. 1.25, 100 Stück Mk. 10.-.

Behandlung der Knollen Begonien. Die Knollen werden im Sand bei 4-8 Grad Wärme im Keller oder Zimmer trocken überwintert. Zur Topfkultur können dieselben schon im Februar wieder angetrieben werden. In kleine Töpte, in gute, lockere Erde geptlanzt, bringt man sie auf warme Kästen oder ins warme Zimmer und hält sie mässig teucht, ein ötteres Grösserpflanzen ist sehr dienlich. Zum Auspflanzen ins freie Land treibt man dieselben Ende März langsam an, gewöhnt sie bald an viel Luft, um anfangs Mal damit ins Freie zu können.

Die bei sämtlichen Knollen-Begonien angegebenen Preise verstehen sich für trockene Knollen. Für angetriebene Psianzen, im Mat tieferbar, erhöht sich der

Preis um 25 %.

Ich versende nur Samen und Pflanzen, die ich sorgfältig geprüft habe. Trotzdem empfehle ich meinen werten Abnehmern, um allen Differenzen vorzubeugen, die Waren sofort nach Empfang zu prüfen.

Missernten, schlechte oder Nichtlieferung seitens meiner Sammler entbinden mich von einer Lieferung.

Sämtliche Preise verstehen sich für Sämereien ab hier für Behörden zu üblichen Bedingungen, für Pflanzen ab Halstenbek, exklusive Emballage, ohne Verbindlichkeit, Ziel drei Monate oder mit 1½% Skonto. Die Emballage wird zum Selbstkostenpreis berechnet, jedoch nicht zurückgenommen. Die 100-Kilo-Preise gelten nur bei Entnahme von wenigstens 5 Kilo einer jeden Sorte. Gras- und Kleesamen werden bei mindestens 50 Kilo Brutto für Netto gerechnet.

Rechnungsbeträge bis zur Höhe von 10 Mark werden der Einfachheit und Billigkeit halber der Sendung nachgenommen. Mir unbekannte Besteller muss ich um vorherige Einsendung des Betrages, Gestattung der Nachnahme oder Aufgabe von Referenzen ersuchen. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist Gross-Tabarz.

Gross-Tabarz i. Thür., Frühjahr 1914. Bahnstation: Waltershausen

Um den Wünschen meiner werten Kundschaft gerecht werden zu können, bitte um rechtzeitige Bestellung.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)